## 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

元后八 1 不固刊 177 (自然构造体系)		
出願人代理人		
廣田 浩一 様		
あて名	PCT	
〒 151-0053 東京都渋谷区代々木1-38-2 ミヤタビル8階 山の手合同国際特許事務所	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]	
·	発送日 (日.月.年) <b>14.12.</b> 2004	
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
の書類記号 N-ST006-04P		
国際出願番号 PCT/JP2004/013114 (日.月.年) 09.	優先日 (日.月.年) 15.03.2004	
国際特許分類(IPC)		
Int. Cl' C08F28/02, C07D241/24		
出願人(氏名又は名称) 国立大学法人京都大学		
1. この見解書は次の内容を含む。    ※ 第 I 欄 見解の基礎		
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。		
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。		
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。		
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。		
見解書を作成した日 29.11.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 内田 靖恵	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3455	
水小型 (N四位限/		

第I欄 見解の基礎		
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。		
この見解書は、 <u>語による翻訳文を基礎として作成した。</u> それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。		
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。		
a. タイプ	配列表	
	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	書面	
	コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。		
4. 補足意見:		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

## 1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 \_\_\_\_\_1-41

進歩性(IS)

請求の範囲

請求の範囲

請求の範囲 1-41 有

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲

請求の範囲 1-41

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 9-227572 A (大阪瓦斯株式会社)

1997.09.02,特許請求の範囲,【0011】~【0018】,

文献 2: JP 2000-117100 A (大阪瓦斯株式会社)

2000.04.25,特許請求の範囲,【0005】~【0013】,

文献3: JP 9-290151 A (大阪瓦斯株式会社)

1997.11.11,特許請求の範囲,【0012】~【0018】

文献4: IP 5-333463 A (ソニー株式会社)

1993.12.17,特許請求の範囲,【0015】~【0016】,

 $[0020] \sim [0021]$ 

金属イオンと相互作用可能な有機ポリマーを含有する多孔質有機金属錯体は、国際 調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明で もない。

よって、請求項1~34は、新規性、進歩性を有する。

金属イオンと相互作用可能な有機ポリマーを混合する点を特徴とする有機金属錯体 の製造方法は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当 業者にとって自明でもない。

よって、請求項35~41は、新規性、進歩性を有する。